



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA VZGOJO IN IZOBRAŽEVANJE



NAČRT ZA
OKREVANJE
IN ODPORNOST



Financira
Evropska unija
NextGenerationEU



OŠ Staneta Žagarja Kranj
Cesta 1. maja 10a
4000 Kranj
Tel: 04/2802811
E-pošta: os.szagar@osszkr.si

Digitrajna strategija OŠ Staneta Žagarja Kranj

Šolsko leto [2024/25]

Ravnatelj: Marko Popit

Vodja šolskega projektnege tima: Martina Kern

Člani šolskega projektnege tima: Klaudija Habjan, Lidija Švigelj

Predajalci znanja: Martina Kern, Klaudija Habjan, Lidija Švigelj, Andrej Rous Robida, Katarina Tadić

Svetovalec VIZ: Sašo Bizant

Kranj, 26. 8. 2024



Uvod

Digitrajna strategija šole je ključni dokument, ki usmerja ustanovo v dobi digitalizacije. Predstavlja načrt za celovito integracijo digitalnih tehnologij v vzgojno-izobraževalni proces, s poudarkom na trajnostnem in finančnem opismenjevanju.

Kaj obsega digitrajna strategija?

- **Vizija in cilji:** Jasno opredeljena vizija digitalne preobrazbe šole ter konkretni, merljivi cilji za doseganje te vizije.
- **Digitalne kompetence:** Načrt za krepitev digitalnih kompetenc učencev, strokovnih delavcev in vodstva. To vključuje uporabo IKT orodij, kritično presojo informacij, varnost v spletnem okolju in digitalno ustvarjalnost.
- **Učna infrastruktura:** Vzpostavitev sodobne in vzdržljive učne infrastrukture, ki omogoča uporabo digitalnih orodij v učnih procesih.
- **Pedagoški pristopi:** Uvajanje inovativnih pedagoških pristopov, ki vključujejo digitalne tehnologije in spodbujajo aktivno učenje ter sodelovanje.
- **Trajnostno in finančno opismenjevanje:** Integriranje vsebin o trajnostnem razvoju in finančni pismenosti v učni proces z uporabo digitalnih orodij.
- **Sodelovanje:** Sodelovanje z zunanjimi partnerji, kot so strokovne organizacije, podjetja in lokalna skupnost, za podporo pri uresničevanju digitalne strategije.

Prednosti digitrajne strategije:

- **Izboljšanje učnih rezultatov:** Učenci so bolj motivirani in aktivno sodelujejo v učnem procesu.
- **Razvoj digitalnih kompetenc:** Učenci pridobijo pomembna znanja in veščine za prihodnost.
- **Povečanje vključenosti:** Digitalne tehnologije omogočajo lažje učenje za vse učence, ne glede na njihove individualne potrebe.
- **Učinkovitejše delovanje šole:** Digitalizacija procesov olajša delo zaposlenih in optimizira rabo virov.
- **Priprava na prihodnost:** Šola se pripravi na izzive in priložnosti digitalnega sveta.

Digitalna strategija ni enkratni projekt, ampak kontinuiran proces, ki se prilagaja spreminjajočim se potrebam in trendom. S celovito in premišljeno strategijo lahko šola postane sodobna, inovativna in učeča se organizacija, ki učencem omogoča optimalno pripravo na prihodnost.

Viri:

ZRSŠ - Zakaj digitalna strategija?: <https://www.zrss.si/wp-content/uploads/2023/08/Zakaj-digitalna-strategija.pdf>

MIZŠ - Digitalna strategija slovenskega izobraževanja do leta 2020

1. Analiza stanja (povzetek ugotovitev iz ankete za učitelje oz. samoevalvacija – Selfie za učitelje)

	Močna področja	Šibka področja
Učitelji oz. strokovni delavci	<ul style="list-style-type: none">• KOMUNIKACIJA	<ul style="list-style-type: none">• IZDELAVA DIDAKTIČNIH GRADIV
Učenci	<ul style="list-style-type: none">• TEAMS• ISKANJE PODATKOV	<ul style="list-style-type: none">• OSNOVE RAČUNALNIŠTVA• VARSTVO OSEBNIH PODATKOV• VARNOST NA SPLETU

Obrazložitev analize:

- Učitelji bi radi sami izdelali interaktivna gradiva. Zaenkrat so večji Office paketa, Canve in nekaterih programov za TIT in nekaj robotike.
- Učenci dobro rokujejo s pametnimi telefoni, šibki pa so pri osnovah uporabe računalnika. Pri spletnih omrežjih tovrstne opreme namreč ne potrebujejo.

Izbira razvojnih prioritet:

- Izobraževanje s področja digitalne pismenosti, financ in trajnostnega razvoja za strokovne delavce
- Dan dejavnosti – podjetniška delavnica na temo trajnostnega razvoja za učeče

3. Izvedbeni načrt na nivoju šole

Glede na ugotovljeno načrtujte aktivnosti in izboljšave za šolsko leto 2024/25 in nadaljnja leta. Pri načrtovanju bodite konkretni, načrt podprite s številkami (število učiteljev, število (ur) ustreznih izobraževanj).

	Pričakovani rezultati Želimo ...	Aktivnosti za doseganje rezultatov in rok izvedbe (<i>Kako bomo to dosegli, s katerimi aktivnostmi? Katerih izobraževanj se bomo udeležili? Katere dokaze bomo zbirali? ...</i>)	Nosilec aktivnosti (oseba ali tim), ostali vključeni (učitelji, učenci, kateri – koliko).	Rok za izvedbo aktivnosti (<i>Do kdaj?, V katerem obdobju?</i>)	Kazalniki (izhodiščni in ciljni, konkretni in merljivi) (<i>Kako bomo vedeli, da smo na pravi poti? ...</i>)	Dokazi o doseženem kazalniku (<i>ob zaključku šolskega leta oz. ob zaključku projekta</i>)
Razvoj digitalnih kompetenc strokovnih delavcev	Povečati ozaveščenost učiteljev o AAI, varnih geslih in varnem obnašanju na spletu	Izobraževanja <ul style="list-style-type: none"> • Kibernetska varnost za vodstvene delavce • Moja digitalna identiteta • Varna raba interneta in naprav 	V sklopu projekta Digitrajni učitelj	v projektu predvideni roki	prijava učiteljev na ustrezna izobraževanja	Potrdila o udeležbi na izobraževanjih
	Učitelje naučiti izdelati interaktivne vsebine, uporabiti igro za učenje	Izobraževanja <ul style="list-style-type: none"> • Interaktivne vsebine H5P • Učenje z izdelavo izobraževalnih iger • Igrifikacija in učenje z igrami • Spodbujanje ustvarjalnosti in sodelovanja skozi projektno e-učenje 	V sklopu projekta Digitrajni učitelj	v projektu predvideni roki	prijava učiteljev na ustrezna izobraževanja	Potrdila o udeležbi na izobraževanjih
	Učitelje naučiti uporabljati VR (virtualna resničnost) in AR (obogatena resničnost)	Izobraževanja <ul style="list-style-type: none"> • VR in AR v izobraževanju: pogon inovacij in trajnostnega razvoja 	V sklopu projekta Digitrajni učitelj	v projektu predvideni roki	prijava učiteljev na ustrezna izobraževanja	Potrdila o udeležbi na izobraževanjih

	Vsaj še enega učitelja naučiti urejati šolsko spletno stran	Delavnica – Šolska spletna stran	Martina Kern	september, oktober 2024	prijava učiteljev	Učitelji znajo samostojno urejati šolsko spletno stran
	Dva učitelja in dva učenca usposobiti za uporabo novega ozvočenja v telovadnici	Delavnica - Ozvočenje	Klaudija Habjan	september, oktober 2024	prijava učiteljev	Učitelji znajo samostojno rokovati z ozvočenjem
	Učitelje usposobiti za rokovanje z gravirnim strojem	Delavnica - graviranje	Andrej Rous Robida, Openlab	Šolsko leto 2024/25	prijava učiteljev	Gravirana valuta za zaključno prireditev
	Učitelje usposobiti za rokovanje s 3D tiskalnikom	Delavnica – 3D print	Andrej Rous Robida, Openlab	Šolsko leto 2024/25	prijava učiteljev	3D izdelki za bazar
	Vsebine za učenje na prostem z uporabo IKT	Stop Motion - TD	Martina Kern, Urška Glastovec	Marec, april, maj 2025	prijava učiteljev	Udeleženci znajo izdelati enostavno animacijo/risanko

Razvoj kompetenc trajnostnega razvoja in finančne pismenosti strokovnih delavcev	Krepiti znanja o trajnosti in financah	Izobraževanja <ul style="list-style-type: none"> • Pridelava in potrošnja hrane v času podnebnih sprememb • Podnebje se spreminja- kaj lahko storim? • Vloga Banke Slovenije pri varnosti našega denarja • Z vedenjem o javnih in zasebnih financah do dostojne pokojnine 	V sklopu projekta Digitrajni učitelj	v projektu predvideni roki	prijava učiteljev na ustrezna izobraževanja	Potrdila o udeležbi na izobraževanjih
Razvoj digitalnih kompetenc učech se po vertikali	Starše 1. razredov naučiti uporabe MS-Teams in prijave v Lopolis	Delavnica v popoldanskem času v	V računalnici, skupaj z ROID in razrednikom	september pred RS	Sodelovanje in reševanje naloge v MS Teams v mesecu oktobru.	Izpis iz MS Teams
	Učence spomniti na uporabo MS-Teams	Pouk v MS Teams	Posamezne ure v računalnici, 1x / 3 mesece dodeljene naloge v MS-Teams vsak učitelj	skozi celo leto	Urniki v Lopolisu	Sodelovanje in reševanje naloge v MS Teams v mesecu maju.
	Učence naučiti osnov računalništva	Učne ure v računalnici	Vsak učitelj 1x mesečno v računalnico	skozi celo leto	Urniki v Lopolisu	Skupinsko delo in reševanje naloge
	Učence naučiti uporabljati Word	Pri pouku LUM	Martina Kern	skozi celo leto	Urniki v Lopolisu	Seminarska naloga
Opremljenost šole	Zamenjati iztrošeno IKT	Menjava računalnikov v učilnicah, kjer je to potrebno.	Martina Kern	skozi celo leto	Stanje prej in potem	Poročila IKT aktiva
	Nakup nove opreme	Nakup računalnika, projektorja in platna za telovadnico	Martina Kern	skozi celo leto	Stanje prej in potem	Poročila IKT aktiva

4. Podpora

Podpora, ki bi jo potrebovali za izvedbo načrta:

Kovačnica, Openlab strokovnjak (gravirni stroj, 3D tiskalnikom)

5. Razno

Pravila šolskega reda s področja uporabe IKT opreme / Povzetek

Mobilni telefoni in druge elektronske naprave

V času šolskih in obšolskih dejavnosti ter med odmori je uporaba mobilnih telefonov in drugih elektronskih naprav prepovedana, razen če je potrebna za zagotavljanje varnosti ali zdravja učenca. Učenci, ki prinašajo elektronske naprave v šolo, jih na lastno odgovornost puščajo v garderobnih omaricah ali pa so ugasnjeni v torbicah. Učencu, ki ne spoštuje dogovora, se telefon odvzame. Šola ne prevzema odgovornosti za krajo ali poškodbo mobilnih telefonov in drugih dragocenih predmetov, ki jih učenci prinesejo v šolo.

V nujnih primerih lahko učenci uporabijo telefon v tajništvu šole.

Zvočno in slikovno snemanje in fotografiranje učencev in delavcev šole brez njihovega soglasja ni dovoljeno.

Ob naslednji spremembi šolskega reda bomo vanj dodali naslednja pravila:

Šolsko IKT opremo se uporablja izključno z dovoljenjem učitelja.

Učenci z IKT opremo ravnajo previdno in odgovorno, po uporabi jih ugasnejo.

Prepovedano je fotografiranje in snemanje sošolcev, drugih učencev, učiteljev ali drugih delavcev šole brez njihovega soglasja.

Prepovedano je objavljanje fotografij ali videoposnetkov na spletu brez predhodnega soglasja posnetih učencev, učiteljev ali drugega osebja šole.

V računalniški učilnici ni dovoljena uporaba strojne in programske opreme ali svetovnega spleta brez dovoljenja učitelja.

Vizija šole

Primer vizije

Osnovna šola Staneta Žagarja Kranj je in bo usmerjena v doseganje temeljnih vrednot sodobne šole: skrbeti za posameznika in njegov razvoj, skrbeti za enake možnosti izobraževanja in doseganje znanja, gojiti spoštovanje, strpnost in zaupanje med udeleženci vzgojno-izobraževalnega procesa ter biti odprti v širši regijski in mednarodni prostor.

To bomo dosegali postopoma z uresničevanjem strateških ciljev:

- uresničevanje vsakoletnega delovnega načrta šole skladno z zakonodajo
- organizacija učinkovitega pouka
- uporaba vzgojnega načrta
- skrb za učence s posebnimi potrebami
- uresničevanje koncepta dela z nadarjenimi učenci
- gradnja kakovostnih odnosov med delavci šole, učenci in starši
- ohranjanje vodilne vloge pri uporabi informacijske in komunikacijske tehnologije pri vseh dejavnostih šole
- izobraževanje strokovnih delavcev šol v sodelovanju z Ministrstvom za izobraževanje, znanost in šport in drugimi institucijami
- sodelovanje z VIZ-i v domačem okolju
- sodelovanje z občino, s krajevno skupnostjo, z ostalimi organizacijami s področja vzgoje in izobraževanja in širše

Poslanstvo učiteljev sta nesporno vzgoja in izobraževanje, kot glavni cilj pa lahko izpostavimo čim višje učne dosežke šole kot skupnosti ter istočasno najboljši učni dosežek posameznika. V sodobnem času je za doseg zastavljenih ciljev potrebno imeti **vizijo, ki vključuje IKT, finančno pismenost in strategijo trajnostnega razvoja**. Vanjo vključujemo vse zaposlene v šoli, starše učencev (prve triade) ter vse učence. V prihodnosti si želimo čim več pozitivnih učinkov IKT tehnologije v šolskem prostoru - učenci bi bili bolj motivirani, učitelji bi IKT prilagodili svojemu učnemu stilu, staršem pa bi bila komunikacija s šolo z uporabo IKT hitrejša in lažja. Naša vizija se nanaša tudi na modernizacijo vseh segmentov v družbi. Menimo, da z uvajanjem in uporabo IKT-ja v šoli ustrezno pripravimo učence na nadaljnje izobraževanje ter da bodo svoje znanje koristno uporabili v svojem nadaljnjem življenju.

Priloga:**Seznam strokovnih delavcev z načrtovanimi izobraževanji v projektu Digitrajni učitelj:**

Št.	Načrtovana izobraževanja	Opombe
1	Digiravnatelj (16 ur)	RAVNATELJ
2	<ol style="list-style-type: none">1. NOO: Mednarodna konferenca Digitrajni učitelj - vaš ključ do uspeha v digitalni dobi (pristop 1 - webinar)2. Z vedenjem o javnih in zasebnih financah do dostojne pokojnine (pristop 1 - 8 ur)3. Pridelava in potrošnja hrane v času podnebnih sprememb (pristop 1 - 8 ur)4. Umetna inteligenca – prvi koraki in ustvarjanje vsebin (pristop 2 - 16 ur)5. Učinkovita raba orodij umetne inteligence za prenašalce znanj projekta DU (pristop 2 - 16 ur)6. Igrifikacija - inovativni pristop k učenju (pristop 2 - 16 ur)	VES KOLEKTIV
3	Martina Kern Umetna inteligenca – prvi koraki in ustvarjanje vsebin (pristop 1 - 16 ur) Klaudija Habjan in Lidija Švigelj Učinkovita raba orodij umetne inteligence za prenašalce znanj projekta DU (pristop 1 - 16 ur) Katarina Tadić Igrifikacija - inovativni pristop k učenju	PRENAŠALKE ZNANJA
4	IKT pomaga pri bralnem napredku učencev (16 ur)	SLOVENISTKE in učiteljice razredne stopnje
5		

Priloga:**Seznam strokovnih delavcev z načrtovanimi izobraževanji v projektu Digitrajni učitelj:**

Št.	Ime in priimek	Izvedena izobraževanja (ime/datum)	Opombe
1	BAKULIĆ KLARA	NOO: Mednarodna konferenca Digitrajni učitelj - vaš ključ do uspeha v digitalni dobi (webinar) Spletna učilnica, 13.11.2023 - 15.12.2023 Umetna inteligenca – prvi koraki in ustvarjanje vsebin (16 ur) 26.- 28.6.2024	
2	BENEDIK SIMONA	NOO: Mednarodna konferenca Digitrajni učitelj - vaš ključ do uspeha v digitalni dobi (webinar) Spletna učilnica, 13.11.2023 -15.12.2023	
3	BERNIK ANJA	NOO: Mednarodna konferenca Digitrajni učitelj - vaš ključ do uspeha v digitalni dobi (webinar) Spletna učilnica, 13.11.2023 -15.12.2023 Umetna inteligenca – prvi koraki in ustvarjanje vsebin (16 ur) 26.- 28.6.2024	
4	ČERIN NEŽA	NOO: Mednarodna konferenca Digitrajni učitelj - vaš ključ do uspeha v digitalni dobi (webinar) Spletna učilnica, 13.11.2023 - 15.12.2023 Umetna inteligenca – prvi koraki in ustvarjanje vsebin (16 ur) 26.- 28.6.2024	
5	ČIMŽAR GABI	Umetna inteligenca – prvi koraki in ustvarjanje vsebin (16 ur) 26.- 28.6.2024	
6	DEBELAK KLAVDIJA	NOO: Mednarodna konferenca Digitrajni učitelj - vaš ključ do uspeha v digitalni dobi (webinar) Spletna učilnica, 13.11.2023 - 15.12.2023	
7	FAJFAR TANJA	NOO: Mednarodna konferenca Digitrajni učitelj - vaš ključ do uspeha v digitalni dobi (webinar) Spletna učilnica, 13.11.2023 - 15.12.2023	
8	FON PETRA	NOO: Mednarodna konferenca Digitrajni učitelj - vaš ključ do uspeha v digitalni dobi (webinar) Spletna učilnica, 13.11.2023 -15.12.2023	

9	GAŠPERŠIČ POLONA	NOO: Mednarodna konferenca Digitrajni učitelj - vaš ključ do uspeha v digitalni dobi (webinar) Spletna učilnica, 13.11.2023 -15.12.2023	
10	GAŠPERŠIČ URŠKA	NOO: Mednarodna konferenca Digitrajni učitelj - vaš ključ do uspeha v digitalni dobi (webinar) Spletna učilnica, 13.11.2023 - 15.12.2023	
11	GLASTOVEC ALENKA		
12	HABJAN KLAUDIJA	NOO: Mednarodna konferenca Digitrajni učitelj - vaš ključ do uspeha v digitalni dobi (webinar) Spletna učilnica, 13.11.2023 - 15.12.2023	
13	KAVČIČ POLONA	NOO: Mednarodna konferenca Digitrajni učitelj - vaš ključ do uspeha v digitalni dobi (webinar) Spletna učilnica, 13.11.2023 -15.12.2023 Umetna inteligenca – prvi koraki in ustvarjanje vsebin (16 ur) 26.- 28.6.2024	
14	KEJŽAR MAJA	NOO: Mednarodna konferenca Digitrajni učitelj - vaš ključ do uspeha v digitalni dobi (webinar) Spletna učilnica, 13.11.2023 - 15.12.2023 Umetna inteligenca – prvi koraki in ustvarjanje vsebin (16 ur) 26.- 28.6.2024	
15	KERN MARTINA	C3.K12.IE:Celovita transformacija zelenega in digitalnega izobraževanja: Digitrajni učitelj - Pristop 1 - Portorož Portorož, 23.10.2023 - 24.10.2023	
16	KOLMAN SABINA		
17	KORENJAK JASNA	NOO: Mednarodna konferenca Digitrajni učitelj - vaš ključ do uspeha v digitalni dobi (webinar) Spletna učilnica, 13.11.2023 -15.12.2023	
18	KRAJNIK NEŽA	NOO: Mednarodna konferenca Digitrajni učitelj - vaš ključ do uspeha v digitalni dobi (webinar) Spletna učilnica, 20.11.2023 - 18.12.2023 Umetna inteligenca – prvi koraki in ustvarjanje vsebin (16 ur) 26.- 28.6.2024	
19	POGAČNIK ZALAŠČEK ANITA	NOO: Mednarodna konferenca Digitrajni učitelj - vaš ključ do uspeha v digitalni dobi (webinar)	

		Spletna učilnica, 13.11.2023 -15.12.2023	
20	POPIT MARKO	C3.K12.IE: Celovita transformacija zelenega in digitalnega izobraževanja: Digitrajni učitelj - Pristop 1 – Portorož Portorož, 23.10.2023 - 24.10.2023	
21	PROSEN PETRA		
22	REMIC KLAVDIJA	Umetna inteligenca – prvi koraki in ustvarjanje vsebin (16 ur) 26.- 28.6.2024	
23	RISTIĆ SLAĐANA	NOO: Mednarodna konferenca Digitrajni učitelj - vaš ključ do uspeha v digitalni dobi (webinar) Spletna učilnica, 20.11.2023 - 18.12.2023	
24	SITAR MIRJAM	NOO: Mednarodna konferenca Digitrajni učitelj - vaš ključ do uspeha v digitalni dobi (webinar) Spletna učilnica, 13.11.2023 - 15.12.2023	
25	SKUBIC ANJA		
26	SMOLEJ MATEJA	NOO: Mednarodna konferenca Digitrajni učitelj - vaš ključ do uspeha v digitalni dobi (webinar) Spletna učilnica, 13.11.2023 - 15.12.2023 Umetna inteligenca – prvi koraki in ustvarjanje vsebin (16 ur) 26.- 28.6.2024	
27	SODNIK POLONA	NOO: Mednarodna konferenca Digitrajni učitelj - vaš ključ do uspeha v digitalni dobi (webinar) Spletna učilnica, 13.11.2023 -15.12.2023	
28	SOKLIČ ŠPELA		
29	STRASNER ANA	NOO: Mednarodna konferenca Digitrajni učitelj - vaš ključ do uspeha v digitalni dobi (webinar) Spletna učilnica, 13.11.2023 - 15.12.2023	
30	STRUPI DAMJANA	NOO: Mednarodna konferenca Digitrajni učitelj - vaš ključ do uspeha v digitalni dobi (webinar) Spletna učilnica, 20.11.2023 - 18.12.2023	
31	ŠARČEVIĆ JULIJANA	Umetna inteligenca – prvi koraki in ustvarjanje vsebin (16 ur) 26.- 28.6.2024	
32	ŠEME PRIMOŽ	NOO: Mednarodna konferenca Digitrajni učitelj - vaš ključ do uspeha v digitalni dobi (webinar) Spletna učilnica, 13.11.2023 -15.12.2023	
33	ŠTRUS ANDREJ		

34	ŠVIGELJ LIDIJA	NOO: Mednarodna konferenca Digitrajni učitelj - vaš ključ do uspeha v digitalni dobi (webinar) Spletna učilnica, 13.11.2023 - 15.12.2023	
35	TOMŠIČ TOMI	NOO: Mednarodna konferenca Digitrajni učitelj - vaš ključ do uspeha v digitalni dobi (webinar) MS Teams, 13.12.2023 - 12.01.2024	
36	TOMAŽIČ ANDREJA	NOO: Mednarodna konferenca Digitrajni učitelj - vaš ključ do uspeha v digitalni dobi (webinar) Spletna učilnica, 20.11.2023 - 18.12.2023	
37	VALJAVEC URŠKA	NOO: Mednarodna konferenca Digitrajni učitelj - vaš ključ do uspeha v digitalni dobi (webinar) Spletna učilnica, 20.11.2023 - 18.12.2023	
38	VERTELJ MANDELJ MAŠA		
39	VIDIČ ČOROVIČ KATARINA	NOO: Mednarodna konferenca Digitrajni učitelj - vaš ključ do uspeha v digitalni dobi (webinar) Spletna učilnica, 20.11.2023 - 18.12.2023	
40	ZAMIDA TJAŠA	NOO: Mednarodna konferenca Digitrajni učitelj - vaš ključ do uspeha v digitalni dobi (webinar) Spletna učilnica, 13.11.2023 - 15.12.2023	
41	ZELINKA NEŽA	NOO: Mednarodna konferenca Digitrajni učitelj - vaš ključ do uspeha v digitalni dobi (webinar) Spletna učilnica, 13.11.2023 - 15.12.2023	
42	ZEVNIK POLONA	NOO: Mednarodna konferenca Digitrajni učitelj - vaš ključ do uspeha v digitalni dobi (webinar) Spletna učilnica, 13.11.2023 - 15.12.2023	
43	ZIBELNIK META	NOO: Mednarodna konferenca Digitrajni učitelj - vaš ključ do uspeha v digitalni dobi (webinar) Spletna učilnica, 13.11.2023 - 15.12.2023	
44	ZUPANEC REBEKA	NOO: Mednarodna konferenca Digitrajni učitelj - vaš ključ do uspeha v digitalni dobi (webinar) Spletna učilnica, 13.11.2023 - 15.12.2023	
45	ŽVANUT NINA	Umetna inteligenca – prvi koraki in ustvarjanje vsebin (16 ur) 26.- 28.6.2024	